





ACQUA PRESSIONE STANDARD 0-200 BAR / WATER STANDARD PRESSURE 0-200 BAR

AV 4000

-  **AV 4000** Inox / Stainless Steel
-  **AV 4000 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **AV 4000 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **AV 4000 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



A richiesta
On request







II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 30
ST 30 316
ST 30 FE
ST 30 CA



AV 4500

-  **AV 4500** Inox / Stainless Steel
-  **AV 4500 316** Inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316
-  **AV 4500 FE** Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel
-  **AV 4500 CA** Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi / Cathaphoric treatment steel



A richiesta
On request



II 2 GD 70
EN 13463-1: 2009

Staffa girevole
Swivel bracket

ST 22
ST 22 316
ST 22 FE
ST 22 CA



	AV 4000	AV 4000 316	AV 4000 FE	AV 4000 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 40 mt 3/8" / up to 40 mt 3/8"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F			
Peso <i>Weight</i>	33 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x550x630 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali molla principale <i>Raw material main spring</i>	Acciaio al carbonio / <i>Carbon Steel</i>			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>		Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / <i>On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (3/8") e nipplo (3/8") <i>Hose bumper (3/8") and nipple (3/8")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

	AV 4500	AV 4500 316	AV 4500 FE	AV 4500 CA
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	1/2"			
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 40 mt 1/2" / up to 40 mt 1/2"			
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 400 or 600 bar		Fino a 200 bar / up to 200 bar on request 600 bar	
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C			
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M			
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F			
Peso <i>Weight</i>	26 kg			
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	450x550x630 mm			
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303	AISI 316	Acciaio al carbonio <i>Carbon Steel</i>	
Materiali molla principale <i>Raw material main spring</i>	Acciaio al carbonio / <i>Carbon Steel</i>			
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>		Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / <i>On request Oil Grease</i>	
Accessori inclusi <i>Included Accessories</i>	Palla finecorsa (1/2") e nipplo (1/2") <i>Hose bumper (1/2") and nipple (1/2")</i>			

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE